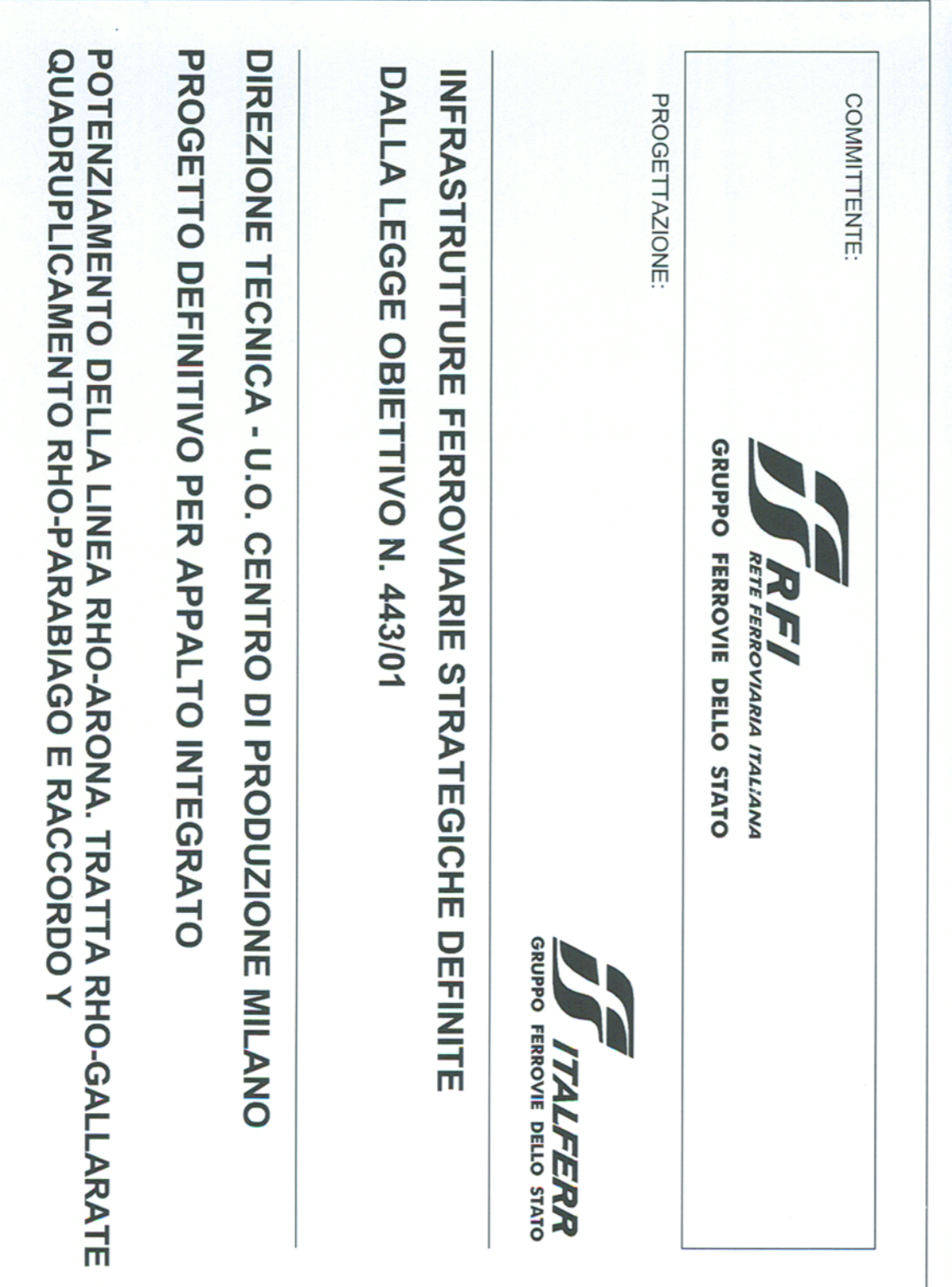
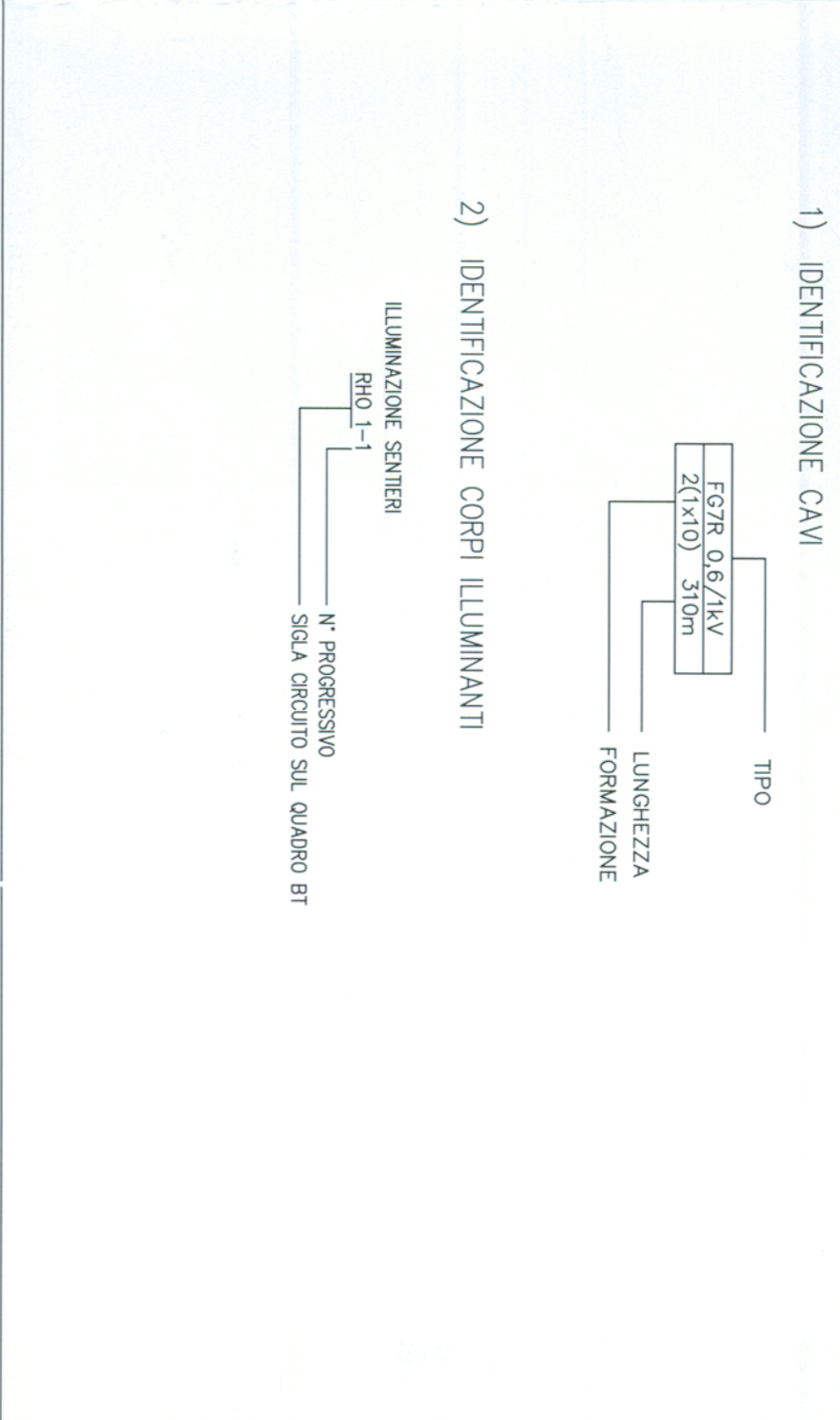


DISGNI DI RIFERIMENTO	
N° DISGNO	DESCRIZIONE
XXXX	Schema edificio generale posto di servizio P/PA di Rho - Nuova sede W/PA
XXXX	Procedura operativa UPA e riscaldamento edificio edificio posto di servizio P/PA di Rho

LEGENDA	
SIMBOLO	DESCRIZIONE
⊗	CORPO ILLUMINANTE SPINOLE STAZIONE QUADRE E (OPPURE QUADRANTE) ALTEZZA FISSATA CON MONTAGGIO IN RISA
⊗	APPARECCHI ILLUMINANTI PER QUADRE
⊗	FILARE IN CASSETTA STAZIONE PER COMANDO LOCALI ACCENSIONE LUCE SINIBRE

NOTE	
1)	IDENTIFICAZIONE CAVI <div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-right: 5px;">F02R 0,6/1kV</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-right: 5px;">Z(X)10</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-right: 5px;">Strom</div> <div style="margin-left: 10px;">LUNGHEZZA FORMAZIONE</div> </div>
2)	IDENTIFICAZIONE CORPI ILLUMINANTI <div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-right: 5px;">BRD-1-1</div> <div style="margin-left: 10px;">N° PROGRESSIVO SELA ORIENTATO SULL QUADRO BT</div> </div>



COMMESSA		LOTTO		FASE		ENTE		TIPO DOC.		OPERAZIONE/DESCRIZIONE		PROGR.		REV.	
MD1		11		D		26		DX		LF01000		004		A	
Revis	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autizzato	Data						
A	Emissione Espositiva	Polignani	10/2010	Ma. Ferrara	10/2010	S. Biondi									

SCALA: -

LUCE E FORZA MOTRICE

Schema impianto di illuminazione

Cabina Bivio Novara Stazione di Rho

POTENZIAMENTO DELLA LINEA RHO-ARONA, TRATTA RHO-GALLARATE QUADRUPPLICAMENTO RHO-PARABIAGO E RACCORDO Y

DIREZIONE TECNICA - U.O. CENTRO DI PRODUZIONE MILANO

PROGETTO DEFINITIVO PER APPALTO INTEGRATO

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBBIETTIVO N. 443/01

COMMITTENTE: **RFI** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

PROGETTAZIONE: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO